Aspire One シリーズ

© 2012 無断複製を禁止します	
Aspire One シリーズクイックガイド	
初版:2012 年 4 月	

モデル番号: _	
シリアル番号:	
購入日:	
購入場所	

始めに

この度は、モバイルコンピューティングを実現する製品として Acer ノートブックをご購入いただき、誠にありがとうございます。

各種ガイドについて

本製品を快適にご使用いただくために、以下のガイドが提供されています。

初めての方は、セットアップポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。

Aspire One シリーズ汎用ユーザーガイドには、Aspire 製品シリーズ全モデルに共通の重要な情報が記載されています。キーボードやオーディオの使用方法など、基本的なトピックスについて説明しています。ただし、Aspire One シリーズ汎用ユーザーガイドの内容はシリーズの特定モデルにのみ適用されるものがあり、記載されている機能が購入いただいたモデルに搭載されていない場合もあることに留意してください。こうした機能については、「特定のモデルのみ」などと明記されています。

クイックガイドでは、購入いただいたコンピュータの基本的な機能を紹介しています。より生産性を向上させるコンピュータの利用方法については、Aspire One シリーズ汎用ユーザーガイドを参照してください。このガイドには、システムユーティリティ、データ復元、拡張オプション、トラブルシューティングなどの詳細情報を記載しています。その他、保証情報および一般的な規制、安全のためのご注意なども記載されています。このガイドは、PDFファイルとしてノートブックにプリロードされた状態で提供されます。参照するには、以下の手順に従ってください。

- 1 (スタート) > [すべてのプログラム] > [AcerSystem]をクリックします。
- 2 [AcerSystem User Guide]をクリックします。



注意: このファイルを参照するには、Adobe Readerが必要です。Adobe Readerがインストールされていないコンピュータで[AcerSystem User Guide]をクリックすると、まずセットアッププログラムが起動します。スクリーンに表示される手順に従って、インストールを実行します。Adobe Readerの使用方法については、[ヘルプとサポート]メニューにアクセスします。

Acer ノートブックツアー

セットアップポスターの解説に従ってコンピュータをセットアップしてください。Acerノートブックの各部品の名称および操作方法については、以下を参照してください。

正面



#	アイコン	アイテム	説明
1		Acer Crystal Eye WEB カメラ	静止画・ビデオ通信用の WEB カメラです。 <i>WEB カメラがアクティブのときは、WEB カメラの 横にあるランプが点灯します(特定のモデルの み)。</i>
2		マイクロフォン	録音用の内部マイクロフォンです。
3		スクリーン	LCD (Liquid-Crystal Display:液晶ディスプレイ) とも呼びます。コンピュータ出力を表示します。

#	アイコン	アイテム	説明	
4	4 MULTIMEDIACRED 2 in 1 カ・	2 in 1 カードリー	SD (Secure Digital:セキュアデジタル)、MMC (MultiMediaCard:マルチメディアカード)に対応しています。	
4		ダー	注意:カードを取り出す/挿入するには、カードを押します。同時に複数のカードを使用することはできません。	
5	;	電源ランプ	コンピュータの電源のステータスを示します。	
	ゆ		コンピュータのバッテリーのステータスを示しま す。	
		バッテリーランプ	1. 充電中 :バッテリーを充電している間、ランプは琥 珀色に点灯します。	
			2. 完全に充電 :AC モードでは、ランプは青く点 灯します。	

キーボード面



#	アイコン	アイテム	説明
1	<u></u>	電源ボタン/ランプ	コンピュータの電源をオン/オフにします。コン ピュータの電源のステータスを示します。
2		キーボード	コンピュータにデータを入力するときに使用します。
3		タッチパッド	コンピュータ用マウスと同じように機能し、指で触れることで反応するポインティングデバイスです。
4		クリックボタン(右 および左)	左右のクリックボタンは左右のマウスボタンと同 じように機能します。

ホットキー

このコンピュータでは、スクリーンの輝度や出力音量など大半の制御機能にアクセスするために、ホットキーやキーの組み合わせを使用します。

ホットキーを使用するには、<Fn>キーを押しながら、ホットキーの組み合わせのもう一方のキーを押します。

ホットキー	アイコン	機能	説明
<fn> + <f3></f3></fn>	((t*1))	通信キー	コンピュータの通信デバイスを有効/ 無効にします
<fn> + <f4></f4></fn>	Z ^z	スリープ	コンピュータをスリープモードに切り 替えます。
<fn> + <f5></f5></fn>		ディスプレイ切り替え	ディスプレイスクリーンまたは外部モニター(接続している場合)およびその両方でのディスプレイ出力を切り替えます。
<fn> + <f6></f6></fn>	33	ディスプレイオフ	消費電力節約のため、ディスプレイスクリーンのバックライトをオフにします。任意のキーを押すと、復帰します。
<fn> + <f7></f7></fn>	Ø4	タッチパッド切り替え	内部タッチパッドのオン/オフを切り替 えます。
<fn> + <f8></f8></fn>	必	スピーカー切り替え	スピーカーのオン/オフを切り替えま す。
<fn> + <>></fn>	≎	輝度を上げる	スクリーンの輝度を上げます。
<fn> + <<>></fn>	*	輝度を下げる	スクリーンの輝度を下げます。
<fn> + <△></fn>		音量を上げる	音量を上げます。
<fn> + <⊽></fn>	•	音量を下げる	音量を下げます。

ワイヤレス通信キーの使用*

ここでは、コンピュータの各種ワイヤレス通信装置を有効/無効にできます。

<Fn> + <F3>キーを押して、Launch Manager ウィンドウパネルを開きます。

赤い切り替えボタンは装置がオフであることを示します。[On]をクリックして、Wi-Fi/Bluetooth 接続を有効にします。[Off]をクリックすると接続は無効になります。



*通信装置はモデルによって異なります。

左面



#	アイコン	アイテム	説明
1	8	Ethernet (RJ-45)ポート	Ethernet 10/100 ベースのネットワー クを接続します。
2		外部ディスプレイ(VGA)ポート	ディスプレイデバイスを接続します (外部モニター、LCD プロジェクタな ど)。
3	наті	HDMI ポート	高性能デジタル映像出力機器を接 続します。
4	● ✓•+	USB ポート	USB デバイスを接続します。 黒いポートの場合は USB 2.0 に対 応し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します(下記参照)。

USB 3.0 に関する情報

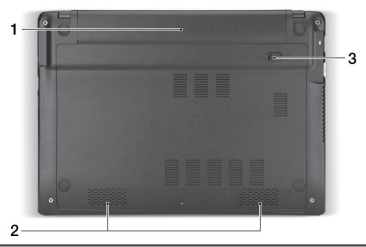
- USB 3.0 以前のデバイスに対応しています。
- 最適性能を実現するには、USB 3.0 認証のデバイスを使用してください。
- USB 3.0 (SuperSpeed USB)規格によって定義されます。

右面



#	アイコン	アイテム	説明
1	Ō	ヘッドフォン/ スピーカージャック	オーディオデバイス(スピーカー、ヘッドフォンなど)、またはマイクロフォン付きのヘッドセットを接続します。
2	o ∕*+.		USB デバイスを接続します。 <i>黒いポートの場合は USB 2.0 に対</i>
		USB ポート	点し、青いポートの場合は USB 3.0 にも対応します。
3		DC 入力ジャック	AC アダプターを接続します。
4			Kensington 対応盗難防止用ロック スロットを接続します。
		盗難防止用ロックスロット	注意:テーブルまたはロックした引き 出しの取っ手などの動かないものの
	K		周囲に盗難防止用ロックのケーブル をつなぎます。ロックを盗難防止用 ロックスロットに挿入してキーをまわ
			ロックスロットに挿入してイーをより し、ロックを固定します。一部のキー を使用しない盗難防止用ロックも使
			用できます。

底面



#	アイコン	アイテム	説明
1	ゆ	バッテリーベイ	コンピュータのバッテリーパックが収 容されます。
2		スピーカー	左右のスピーカーからステレオオー ディオが出力されます。
3		バッテリーイジェクトレバー/ ロック	バッテリーを取り出すためのラッチです。 <i>ラッチに適切な工具を差し込んでスライドさせると、バッテリーを取り出せます。</i>

環境

- 温度:
 - 操作時:5~35℃
 - 非操作時:-20~65℃
- 湿度(結露しないこと):
 - 操作時:20~80%
 - 非操作時:20~80%